

- Створи репозиторій `goit-markup-hw-03`.
- Склонуй створений репозиторій і скопіюй в нього файли попередньої роботи.
- Додай стилі для геометрії (ширину, відступи, поля і рамки) і позиціонування контенту за допомогою Flexbox для сторінок макета [домашнього завдання #3](#).
- Налаштуй `GitHub Pages` і додай посилання на живу сторінку в секцію `About` `GitHub` репозиторія.

Критерії приймання роботи наставником

Проект

- «A1» У корені проекту є папка `images` з зображеннями.
- «A2» У корені проекту є папка `css` з файлом стилів.
- «A3» Всі стилі написані в одному файлі `styles.css`, який знаходиться в папці `css`.
- «A4» У назвах файлів відсутні великі літери, пробіли і трансліт. Назви містять тільки літери і слова англійської мови.
- «A5» Вихідний код відформатований за допомогою `Prettier`.
- «A6» Всі зображення та текстовий контент взяті з макета.
- «A7» Підключений нормалізатор стилів [`modern-normalize`] (<https://cdnjs.com/libraries/modern-normalize>).
- «A8» Код написаний з дотриманням [настанови](#).

Оформлення

- «B1» Допускається глобальне скидання стилів за селектором тегу для елементів `<h1>...<h6>`, `<p>` і ``.
- «B2» В елементів відсутні зовнішні відступи (властивість `margin`) що «пробивають» батьківський елемент.
- «B3» Для вертикальних відступів між двома сусідніми елементами використовується властивість `margin`.
- «B4» Для проміжку між рамкою батька і його дитиною використовується властивість `padding`.



«B5» Розміри зовнішніх відступів (властивість `margin`) і внутрішніх полів (властивість `padding`) елементів задані точно за макетом.

«B6» Створений загальний допоміжний клас `.container` для центрування і обмеження контенту по ширині.

«B8» Ширина «контейнера» відповідає макету і дорівнює `1158px`.

«B9» «Контейнер» обгортає контент хедера, футера і секцій. Тобто знаходиться всередині них.

«B10» Для розташування елементів використовується `Flexbox`, але тільки там, де це необхідно. Наприклад у шапці, навігації, списках в секціях тощо, тобто там, де розташувати елементи горизонтально по-іншому неможливо.

«B11» Фінальні розміри блоків в браузері відповідають макету.

«B12» В елементів відсутня фіксована висота, вона визначається їх контентом.

«B13» У хедера є нижня рамка, необхідно сильно наблизити макет, щоб побачити її.

«B14» Секції розташовані одна під одною як стопка книг, без зовнішніх відступів.

«B15» Для всіх секцій використовується один клас `.section`, якому задані верхні і нижні падінги по `120px`, що відсувають контент всередину секції.

«B16» У картках секції `Our Portfolio` є рамка (властивість `border`), але тільки у нижн частині картки.



Здай домашнє завдання!

Завантаж сюди посилання на домашнє завдання

B*I*U~~S~~

{ }

☰ ▼

☰ ▼

🔗

🔗

